



## KIT DE EMERGENCIA

### KIT DE EMERGENCIA.

El cambio a luminarias led requiere de kits de emergencia específicos para esta tecnología, el menor consumo de los diodos y la evolución en las baterías permite sistemas mucho más compactos y eficientes.

El modelo GEOK040H es adecuado para equipos con el driver interno mientras que los modelos KLED1H5IN se recomiendan para sistemas con driver externo.

### EMERGENCY KITS.

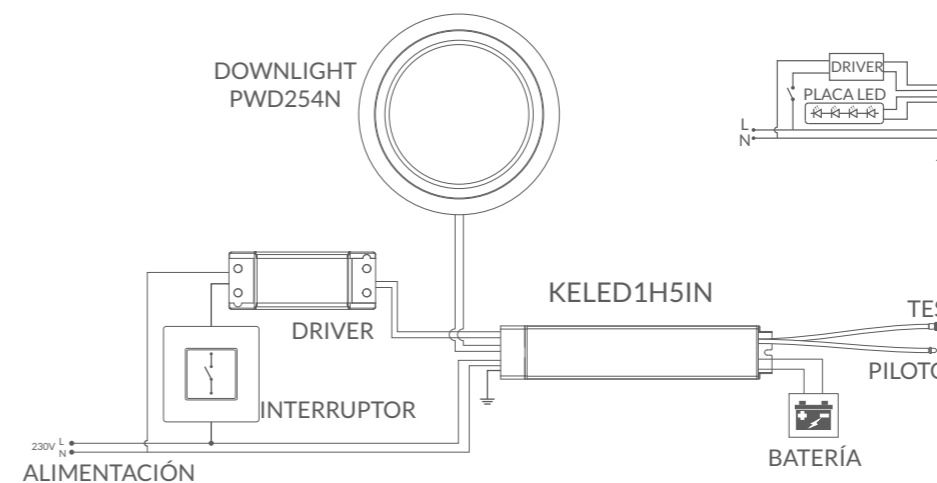
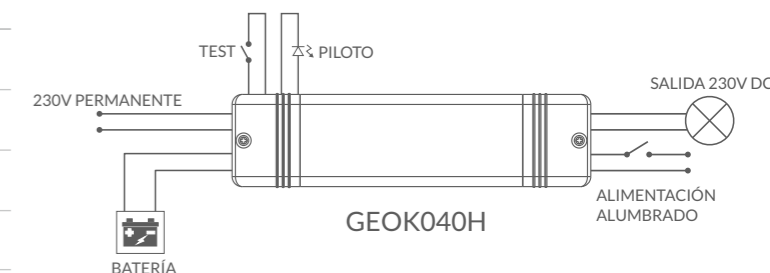
The evolution to LED luminaires requires dedicated emergency kits for this technology, the lower consumption of diodes and evolution in batteries to Lithium allows much more compact and efficient systems.

The GEOK040H model is recommended for equipment with internal driver while KLED1H5IN models are recommended for systems with external driver.

Modelo Model	GEOK040H	KELED1H5IN
Tensión entrada nominal Input voltage	220V-240V	220V-240V
Frecuencia Frequency	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
Máxima potencia luminaria Maximum power luminaire	20W	8W-60W
Potencia emergencia máxima Maximum emergency power	20W	6W
Salida Exit	230VDC	30-65VDC (Corriente constante)
Batería Battery	Li-on 2200mAh	Li-ion 2600mAh
Duración batería Battery life	1h	1.5h
Dimensiones Size	179x46x34mm	138x34x26mm

El kit de emergencia está alimentado por dos líneas separadas. Una línea permanentemente a 230V y la otra línea se encarga de alimentar el alumbrado. En la línea de alumbrado es posible montar un interruptor para poder encender y apagar la luminaria sin afectar a la emergencia.

Si por la línea de alimentación permanente cae la tensión, el kit de emergencia se activará y la carga pasará a funcionar por medio de la batería.



GEOK040H



KELED1H5IN



Videos demostrativos:  
[www.pritec.com/videos](http://www.pritec.com/videos)

